Issue Classification											

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/648,612	GARLAND, JOHN	
	Examiner	Art Unit	
	Angel R. Estrada	2831	

ORIGINAL						: :		CRO	SS REFEREN	CE(S)		300				
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	17	4		36	174	102R	35C				111	* **				
١Ņ	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	- 1 1 1 1 1		- , -c-    b-x					5				
Н.,	Q.	1	В	7/29	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- i	- i			i * * *		i er i				
				. 1	1. ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	San Le Le						
	133			. /					100	8						
				1			-::::::			100						
. :		-		1					12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1					
L	Jol (Le	(As	sistan	el R. Estrada t Examiner) (Dat War (Dat ments Examiner)	e) /14/04 (Date)	POLEHAIS	CA CAN A. REACE ORY PATEN OLOGY, CEN	IT FYAMIN	C/14/04 ER	0	Claims Allov G. Claim(s)	wed: 18 O.G Print F				

											PA		T	.D.		□R	.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	<b>74</b>	Final	Original
1	1			31			61	34		91			121			151	ادر د پي		181
2	2	10.5		32	H- Elig		62	_ ` ` _		92	, ir		122			152	311		182
3	3			33			63			93	5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		123	9 41		153	a a		183
6_	4			34	]		64	1 1		94			124			154			184
_ 7	5			35			65			95			125	÷		155			185
8	6			36	*		66			96	k = -0		126			156	2. 2		186
9	7	. 1		37	1		67			97			127	×		157			187
10_	8	0 = 14 (s		38	e y		68	Mari		98			128			158		_	188
11	9			39			69			99			129			159			189
_12	10	9 9 - 1		40	] [		70			100			130	v" ]4 + 14		160			190
4	11	j,		41			71	, j		101			131			161	No.		191
5	12			42	12.0		72			102			132	Sar T		162	. 1.		192
13	13	( )		43			73	]		103			133	, igur		163			193
14	14			44	1		74			104			134	3/7		164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106	) <sup>9</sup> = [		136	8		166			196
16	17			47	] : [		77			107			137			167			197
17	18		_	48	] ]		78	] . [		108			138			168			198
	19	X.		49	]		79			109			139	7 B		169			199
18	20		_	50			80	1		110			140	4		170	ai '		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	100		112	ij Sagi		142	1.1		172	r nf		202
	23			53			83			113			143	-		173			203
	24_			54	. : [		84			114	-		144			174			204
	25			<u>5</u> 5	<u> </u>		85	[		115			145	4 3		175	• 3		205
	26			56	[		86			116			146	*		176			206
	27	-		57	] • [		87	] [		117	2		147	A		177	*-		207
	28			58			88	] [		118	. [		148			178			208
	29			59	] [		89	] [		119			149			179	,		209
	30	L		60			90	0.		120			150			180			210